

<<工程测量计算软件包操作指南>>

图书基本信息

书名：<<工程测量计算软件包操作指南>>

13位ISBN编号：9787806218464

10位ISBN编号：7806218467

出版时间：2004-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：张荣林

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程测量计算软件包操作指南>>

内容概要

本书主要介绍了作者所开发的工程测量计算程序的操作方法。共收编了“高斯坐标计算”、“导线计算”、“高程导线计算”、“引点计算”、“导线网计算”、“线路测量计算”、“地形图精度统计”、“水准测量精度统计”、“电磁波测距边长改化”、“打印成果表”等实用程序的操作说明，为工程测量的内业成果整理提供了方便。

本书可供从事工程测量的相关技术人员和大、中专院校师生参考。

<<工程测量计算软件包操作指南>>

书籍目录

前言第1章 概述第2章 软件安装与卸载2.1软件安装2.2软件卸载第3章 软件的启动运行与退出3.1软件的启动运行3.2软件的退出第4章 打印成果表4.1打开操作窗口4.2打开数据文件4.3生成表格文件4.4打印表格4.5退出操作第5章 高斯坐标计算5.1计算中采用的公式5.2启动运行高斯计算软件5.3坐标换带计算5.4坐标反算5.5坐标正算5.6转换坐标系统5.7打印输出第6章 单导线严密平差计算6.1采用的主要数学模型6.2采用的计算公式6.3软件的启动运行6.4输入起算数据6.5输入观测数据6.6平差计算6.7查看与打印导线略图6.8打印输出表格文件6.9闭合导线的特殊要求6.10计算实例第7章 单导线近似平差计算7.1采用的数学模型7.2计算中采用的公式7.3软件的启动运行7.4输入起算数据7.5输入观测数据7.6平差计算第8章 多角高程导线计算8.1计算中采用的公式8.2软件的启动与运行8.3输入起算数据8.4输入观测数据8.5平差计算8.6打印输出8.7计算实例第9章 引点计算9.1计算中采用的公式9.2软件的启动与运行9.3输入起算数据9.4输入观测数据9.5平差计算9.6计算实例第10章 导线网平差计算第11章 线路测量计算第12章 地形精度统计第13章 水准测量精度统计第14章 电磁波测距边长改化

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>